



digital.union@sonapresse.com

INNOVATION START-UP

Web7, l'hébergeur qui répond au contexte gabonais



Photo: DR

Conférence de presse de l'annonce du nouveau produit de création des sites internet par Ipi9.

GM. NTOUTOUME-NDONG
Libreville/Gabon

AU Gabon, un nouvel instrument vient de se donner la mission de contribuer à la construction du contenu numérique local. Il s'agit de Web7, une solution digitale mise à la disposition des PME/PMI, de l'administration, des restaurants, des universités, des entrepreneurs des ONG et de tout autre activité. Web7 est en fait

un service de production de sites internet développés et hébergés au Gabon en .ga. Ce nouvel outil mis sur le grand marché d'hébergement international construit des sites en 7 jours. L'objectif étant de donner une visibilité immédiate et opérationnelle afin de promouvoir en un temps record une quelconque activité sur la toile. Au-delà de l'hébergement de site internet, des solutions de développement sur mesure sont mises en place pour accompagner le nouveau site dans ses

premiers pas dans l'univers digital. Entre autres suggestions, il y a une stratégie de référencement, des adresses emails professionnelles, une application mobile d'administration, une maintenance et même une assistance rédactionnelle. Globalement, ce nouveau-né présente déjà assez de capacités qui lui permettent de répondre parfaitement à la rude concurrence du marché international des hébergeurs. L'outil est une solution de l'entreprise Ipi9, basée à Libreville. Fournisseur

d'accès internet et de services à valeur ajoutée, à sa création en 2010, son principal objectif était de permettre à toutes les couches sociales d'avoir accès à internet. Pour cette entreprise, son nouvel outil représente un grand enjeu pour les entrepreneurs du Gabon. Contrairement aux hébergeurs des pays étrangers, son équipe, qui connaît bien le contexte gabonais, se trouve sur place et peut alors répondre très vite aux difficultés rencontrées.

Transport aérien : la 5G à l'origine de possibles perturbations

LA Direction générale de l'aviation civile (DGAC), une administration rattachée au ministère de la Transition écologique en France, a indiqué, il y a quelques jours, dans son dernier Bulletin relatif à la sécurité aérienne, que la technologie 5G pourrait perturber le fonctionnement des radioaltimètres des avions. Pour rappel, il est question de la cinquième génération des standards pour la téléphonie mobile. Elle succède à la quatrième génération, appelée 4G, et prolonge l'exploitation technologique LTE. Selon la DGAC, l'utilisation de smartphones 5G, notamment pendant les phases de décollage et d'atterrissage, pourrait brouiller des signaux par "une onde de fréquence proche et de puissance comparable ou supérieure à celle des radioaltimètres. Pour relever la trajectoire verticale, ce radioaltimètre émet des ondes sur une plage de fréquences allant de 4,2 à 4,4 GHz. Un spectre qui est suffisamment proche de celui de la 5G pour pouvoir être éventuellement perturbé, même si celles-ci sont cantonnées dans la bande 3,4 à 3,8 GHz. Il faut dire que ces antennes peuvent potentiellement émettre au-delà de leur spectre de façon temporaire", explique par exemple le site futura-sciences.com. Pour le moment, la 5G pénètre



doucement le continent africain. Le grand public africain risque de devoir attendre longtemps, si l'on en croit les analystes. "Les chiffres de la GSMA qui est l'association mondiale des opérateurs télécoms prédisent qu'en 2025, il y aura seulement 3 % des abonnés mobiles de l'Afrique qui seront connectés à la 5G", signalait RFI en janvier dernier.

Serge A. MOUSSADJI

L'Actu du web

Par Innocent M'BADOUUMA

CYBERATTAQUES : L'ÉLYSÉE PROMET 657 MILLIARDS DE FCFA



Photo: DR

Les cyberattaques s'intensifient en France. En 2020 : 27 cyberattaques majeures "ciblent des hôpitaux", a dit le secrétaire d'État au numérique, O Cédric. Depuis janvier 2021, c'est une attaque par semaine. Les hôpitaux français ont été infectés par un "rançongiciel", une attaque qui rend inopérant et inaccessible des systèmes informatiques entiers. En échange de la désactivation de l'attaque, les pirates exigent une rançon. Pour contrer cette menace, Emmanuel Macron va déployer une enveloppe totale de 657 milliards de FCFA jusqu'en 2025.

CYBERATTAQUES : 3 AGENTS SECRETS NORD-CORÉENS AUX ARRÊTS



Photo: DR

Jon Chang Hyok, 31 ans, Kim Il, 27 ans et Park Jin Hyok, 36 ans, trois hackers du renseignement militaire nord-coréen ont été inculpés aux États-Unis, mercredi. "En utilisant des claviers d'ordinateurs plutôt que des armes, en dérobant des portefeuilles informatiques remplis de cryptomonnaies plutôt que des sacs remplis d'argent liquide, ils sont les numéros un des braqueurs de banques dans le monde", a commenté le procureur fédéral John Demers.

DU BOIS TRANSPARENT COMME DES VITRES



Photo: DR

Des chercheurs de l'Université du Maryland viennent de mettre au point un nouveau procédé pour rendre le bois transparent. Selon ces chercheurs, le bois qu'ils ont traité est 50 fois plus résistant que les autres bois transparents dont la lignine a été retirée. Ce procédé pourrait être la solution pour que le bois transparent devienne véritablement un matériau de construction.